SEMICONDUCTOR MODULE

Patent Number:

JP9237868

Publication date:

1997-09-09

Inventor(s):

ONUKI HITOSHI; KATO MITSUO; INOUE KOICHI; KOBAYASHI HIDEO

Applicant(s):

HITACHI LTD

Requested Patent: JP9237868

Application Number: JP19960042422 19960229

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L25/07; H01L25/18

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a semiconductor module whose reliability is high, whose density can be made high and whose capacitance can be made large by a method wherein an insulating post supporting a common electrode by which the cathode internal electrode and the control internal electrode of a MOS control-type power semiconductor element are connected to the cathode internal electrode of a power diode element is installed on a conductive heat-dissipating substrate. SOLUTION: A MOS control-type power semiconductor element 110 which comprises internal electrodes 109 on both main faces and a power diode element 116 which comprises internal electrodes on both main faces are mounted, via a conductive heat-dissipating substrate 102, on an insulating substrate 101. In such a semiconductor module, an insulating post 114 supporting a common electrode by which the cathode internal electrode and the control internal electrode of the MOS control-type power semiconductor element 110 are connected to the cathode internal electrode of the power diode element 116 is installed on the conductive heat-dissipating substrate 102. For example, the conductive heatdissipating substrate 102 is constituted as a Cu heat-dissipating substrate 102, and the MOS controltype power semiconductor element 110 is constituted as a plurality of IGBT chips 110.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(II) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平9-237868

(43) 公開日 平成9年(1997) 9月9日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

H01L 25/07 25/18

H01L 25/04

C

審査請求 未請求 請求項の数15 〇L (全13頁)

(21) 出願番号

特願平8-42422

(22) 出願日

平成8年(1996)2月29日

(71) 出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 大貫 仁

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

(72) 発明者 加藤 光雄

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

(72) 発明者 井上 広一

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

最終頁に続く

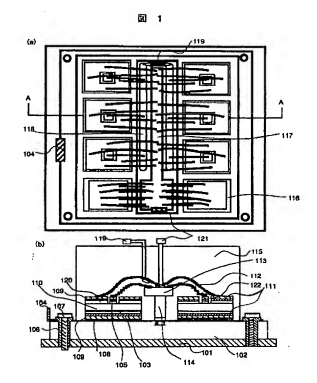
(54) 【発明の名称】半導体モジュール

(57) 【要約】

【課題】高信頼,小型でしかも高耐圧,大容量化に適し た半導体モジュールを提供する。

【解決手段】絶縁基板の上に導電性放熱基板を介して両主面上に内部電極を有するMOS制御型パワー半導体素子と両主面上に内部電極を有するパワーダイオード素子とを搭載し、MOS制御型パワー半導体素子のカソード内部電極と制御内部電極及びパワーダイオード素子のカソード内部電極を接続する共通電極を支持する絶縁ポストを前記導電性放熱基板の上に設ける。

【効果】高耐圧のモジュールが得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】絶縁基板の上に導電性放熱基板を介して両主面上に内部電極を有するMOS制御型パワー半導体素子と両主面上に内部電極を有するパワーダイオード素子とを搭載した半導体モジュールにおいて、前記MOS制御型パワー半導体素子のカソード内部電極と制御内部電極及び前記パワーダイオード素子のカソード内部電極を接続する共通電極を支持する絶縁ポストを前記導電性放熱基板の上に設けたことを特徴とする半導体モジュール。

【請求項2】請求項1に記載の半導体モジュールにおいて、前記導電性放熱基板の厚さが前記MOS制御型パワー半導体素子の厚さの5~30倍であることを特徴とする半導体モジュール。

【請求項3】請求項1に記載の半導体モジュールにおいて、前記MOS制御型パワー半導体素子のアノード側内部電極及び前記ダイオード素子のアノード側内部電極と前記導電性放熱基板上に設けた第一の共通電極とは金属学的に接続され、前記MOS制御型パワー半導体素子のカソード側内部電極及びダイオード素子のカソード側内 20部電極と前記絶縁ポスト上に設けた第二の共通電極とが金属ワイヤにより接続され、かつ前記MOS制御型パワー半導体素子のゲート側内部電極と前記絶縁ポスト上に設けた制御電極とが金属ワイヤにより接続されていることを特徴とする半導体モジュール。

【請求項4】請求項1に記載の半導体モジュールにおいて、前記MOS制御型パワー半導体素子のカソード電極とアノード電極及びゲート電極はそれぞれカソード側内部電極とアノード側内部電極及びゲート側内部電極と金属学的に接続され、パワーダイオード素子のアノード電極及びカソード電極はそれぞれアノード側内部電極及びカソード側内部電極と金属学的に接続されたことを特徴とする半導体モジュール。

【請求項5】請求項1に記載の半導体モジュールにおいて、前記絶縁ポスト上に設けた共通電極はMOS制御型パワー半導体素子のアノード側内部電極及びパワーダイオード素子のアノード側内部電極よりも高い位置に設置したことを特徴とする半導体モジュール。

【請求項6】請求項1に記載の半導体モジュールにおいて、前記MOS制御型パワー半導体素子のカソード電極 40 及びゲート電極並びに前記パワーダイオード素子のカソード電極とアノード電極は第一層がAlからなり、最上層はAu、Agまたはこれらの合金からなり、前記第一層と最上層とで挟まれた中間層はCr、Ti、Niの少なくとも1種からなることを特徴とする半導体モジュール。

【請求項7】請求項4に記載の半導体モジュールにおいて、前記MOS制御型パワー半導体素子のカソード電極とカソード内部電極との接合、アノード電極とアノード内部電極との接合、ゲート電極とゲート内部電極との接 50

合及びダイオードの両主面電極と内部電極との接合はAgとAg、又はAuとAgとの相互拡散により金属学的に接合されていることを特徴とする半導体モジュール。

【請求項8】請求項4に記載の半導体モジュールにおいて、前記MOS制御型パワー半導体素子及びダイオードのカソード内部電極はAI、Cu、Fe及びこれらの合金の何れかからなることを特徴とする半導体モジュール。

【請求項9】請求項2に記載の半導体モジュールにおいて、前記MOS制御型パワー半導体素子及びダイオードのカソード内部電極はA1,Cu,Fe及びこれらの合金の何れかからなることを特徴とする半導体モジュール。

【請求項10】請求項7に記載の半導体モジュールにおいて、前記MOS制御型パワー半導体素子のアノード側内部電極及びダイオードのアノード側内部電極と前記第一の共通電極とはAgとAgとAuとの相互拡散により金属学的に接合されていることを特徴とする半導体モジュール。

「請求項11】請求項2に記載の半導体モジュールにおいて、前記第二の共通電極及び制御電極と前記放熱基板とはAI,O,あるいは樹脂により絶縁されていることを特徴とする半導体モジュール。

【請求項13】請求項1から請求項5の何れか1つに記載の半導体モジュールにおいて、前記半導体モジュールのパワー半導体側および共通電極側が樹脂封止されていることを特徴とする半導体モジュール。

【請求項14】請求項1に記載の半導体モジュールにおいて、前記モジュールの導電性放熱基板側は前記絶縁基板を介して冷却放熱フィンにネジ止めされていることを特徴とする半導体モジュール。

【請求項15】請求項1に記載の半導体モジュールにおいて、前記絶縁基板がAl,O,AlNの何れかよりなることを特徴とする半導体モジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、MOS制御型パワー半導体、特に、トランジスタ(IGBT等)、あるいはトランジスタとサイリスタとの複合体(IGCT等)及びダイオードを並列搭載した半導体モジュールに関する。

[0002]

【従来の技術】インバータ装置を始めとする電力用変換器の高性能化、低騒音化に対応するため、高速、低損失の半導体スイッチング素子の開発が強く望まれている。この半導体素子として、IGBT(Insulated Gate Bipo

lar Transistor) 及びIGCT (Insulated Gate Contr olled Thyristor) がある。IGBTは、例えば電子技 術1991年8月号17-71頁に開示されているよう に電圧駆動であり、高速動作が可能である。更に、電圧 制御であることから、従来の電流制御素子であるGTO サイリスタに比べ、オン電圧を低くできるため、素子の 低損失化が可能である。また、IGCTはIGBTに比 べ、さらにオン電圧の低減、大電流化が可能である。し かし I GBT, I GCT等のMOS制御型半導体はチッ プの大面積化がプロセス歩留りの点から難しいため、大 10 電力のスイッチングを行う際、チップの並列接続が不可 欠であり、このためにはモジュール化する必要がある。 【0003】図2 (a), (b) は特開平5-206449 号公 報に開示されている従来のIGBTモジュールの平面及 び断面構造を示した図である。図2において、201は Cu放熱基板、202は半田接合部、203は絶縁基 板、204は半田接合部、205はCu回路共通基板、2 06は半田接合部、207は絶縁端子、208は高温半 田接合部、209はエミッタ電極端子、210はA1ワ イヤ、211はMo等の熱緩衝板、212はIGBTチ 20 ップ、213はダイオードチップ、215はゲート制御 電極端子、216は硬ろうである。 IGBTチップ21 2及びダイオードチップ214のアノード側電極は高温 半田接合部208によって第1の共通Cu基板205に あらかじめ硬ろう216により接合された熱緩衝板21 1に接続される。また I GBTチップ及びダイオードチ ップのカソード電極面はAIワイヤ210により共通電 極209に接続される。ゲート電極はMo等の熱緩衝板 211に接続される。また I G B T チップ及びダイオード チップのカソード電極面はAIワイヤ210により共通 電極209に接続される。ゲート電極はAlワイヤによ りゲート制御電極端子215に接続される。IGBTチ ップ212及びダイオードチップ214内部で生じた熱 はCu回路共通基板205で広がり、絶縁基板203, Cu放熱基板201を通して外部へ放散する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来構造では、ワイヤ ボンディング時にチップダメージが発生しやすい。ま た、通電・冷却による温度サイクルの冷却過程におい て、AlとSiとの熱膨張係数の差に基づく熱応力がワ 40 イヤボンディング部に生じ、ワイヤボンディング部21 7が劣化する問題がある。また、Cu回路共通基板20 5とA1, O, 等の絶縁基板203との半田接合部204 や、Al₁O₁等の絶縁基板203とCu放熱基板201 との半田接合部202にも熱応力が発生し、半田接合部 が劣化する問題もある。さらに従来構造では、IGBT のチップダメージを少なくするためにボンディングパッ ド218の下部にはMOS構造をとっていない。このた め、MOS制御部がチップ面積に占める割合が小さくな り、単位面積あたりの電流容量が小さい。また、ゲート 50 制御電極及びカソード電極用の共通電極218, 209を別々 に、ゲート制御電極及びカソード電極とほぼ同じ高さに 設けているため、高密度化が不十分であった。

【0005】本発明の目的は、信頼性が高く高密度化, 大容量化が可能な半導体モジュールを提供することにあ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の半導体モジュー ルはIGBTチップのカソード電極上にカソード側Mo 内部電極が金属同士の固相相互拡散により金属学的に接 合されているため、MOS制御部をIGBTチップの全 面にわたって作製できるので単位面積あたりの電流容量 を大きくとれる。すなわち、カソード側Mo内部電極上 にワイヤボンデイングできるため、MOS制御部がカソ ード電極の下部にあってもボンディングダメージは発生 しない。カソード内部電極がワイヤボンディング部に発 生する熱応力を緩和するので、ワイヤボンディング部に 劣化が生じない。また、Cuの放熱板とIGBTチップ のアノード電極に接続されたアノード内部Mo電極とが 半田で接続されているので、これらの間に発生した内部 熱応力がMo電極により緩和され半田が劣化しない。本 発明の半導体モジュールはゲート制御電極及びカソード 電極用の共通電極を同一の絶縁ポストの上に設け、絶縁 ポストをIGBTチップよりも高くできるので、モジュ ールの高密度化と高耐圧化が可能である。本発明の半導 体モジュールは、IGBTチップ基板のアノード、カソ ード及びゲート電極と熱膨張係数が小さい内部電極とが 硬ろうにより金属学的に接続されているため、Cuの放 熱基板との半田接合部の信頼性が極めて高い。すなわち IGBTチップとCuの放熱基板との界面に発生する熱 応力が、低熱膨張係数の内部電極により緩和されるため クラックの進展速度は小さくなり、接合部の信頼性が向 上する。また、カソード電極と前記内部電極が温度25 0℃以下,加圧力1kg/mm¹以下で接合されるため、全 面MOS制御部がカソード電極の下に存在してもMOS 制御部に損傷は生じない。このため、従来の半導体モジ ュールにみられたようにボンディング部の直下にMOS 制御部を形成できず、電流効率が低下するような不具合 がない。本発明の半導体モジュールは、厚さ50μm以 上の前記内部電極が接合され緩衝効果を示すため、ワイ ヤボンディングの際にダメージが発生しない。本発明の 半導体モジュールは、厚さ50μm以上の前記熱膨張係 数の小さな内部電極の緩衝効果により、ワイヤボンディ ング部に発生する熱応力が低減される。

【0007】本発明の半導体モジュールは、ゲート制御 電極及びカソード電極用の共通電極を同一の絶縁ポスト の上に設け、絶縁ポストをIGBTチップよりも高くす ることにより従来構造のパッケージより小型にできる。 従来は要求される絶縁耐圧に応じてアノード共通電極と カソード電極間の距離を大きくしていた。本発明の半導

6

体モジュールは絶縁ポストの高さを大きくすることにより絶縁耐圧を高くできる。モジュールの絶縁耐圧を高くするとIGBTチップの効率が落ち、例えば絶縁耐圧を $2\,kV$ から $4\,kV$ にすると電流容量は約70%に低下する。この場合、同じ電流容量を実現するためにはモジュールサイズは1.4 倍程の大きさになり、特に数千アンペアクラスの大容量モジュールではサイズが著しく大きくなり、コストの増大,接合面積の増大による信頼性の低下をもたらす。本発明の半導体モジュールでは絶縁耐圧を高くしてもモジュールの大きさは従来構造と余り変わらない大きさである。本発明の半導体モジュールは、発生する熱をIGBTチップ厚さの5~30倍の厚さにしたて山放熱基板を通して十分に拡散し、放熱することができる。絶縁基板とCu基板とを低温接合すると熱抵抗を低くすることができる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施例により具体的に説明する。

【0009】図1 (a), (b) は本発明の半導体モジュールの一例を示す図である。図において101は絶縁基 20板、102はCu放熱基板、103はアノード電極、104はコレクタ端子、105はゲート電極、106は絶縁端子、107は締め付けネジ、108は接着層2、109は内部電極、110はIGBTチップ、111は接着層、112はボンディングワイヤ、113は第2の共通電極基板、114は絶縁ポスト、115は樹脂、116はダイオードチップ、117はエミッタ共通電極、118はゲート共通電極、119はゲート制御共通端子、120はカソード(エミッタ)電極、121はエミッタ共通電極端子、122はゲート制御電極用内部電極であ 30る。

【0010】図1に示す半導体モジュールの特徴はIG BTチップ110のカソード電極120とアノード (コ レクタ) 電極と内部電極109とが強固に金属学的に接 着され、またゲート電極10/5にゲート制御電極用内部 電極122とが同様に強固に金属学的に接着されてい る。これらの電極はアノード(コレクタ)側はCu放熱 基板102に接着層2により強固に金属学的に接着され ており、またカソード側の内部電極109及びゲート制 御電極用内部電極122はワイヤボンディングによりそ 40 れぞれエミッタ共通電極117及びゲート共通電極11 8に接続されている。また、第2の共通電極基板113 はチップ表面の内部電極109よりも高い位置にあり、 絶縁耐圧によりその絶縁ポスト114の高さを制御する ことができる。すなわち、図2に示す従来例のように横 方向の長さにより絶縁耐圧を制御せず、その高さにより 絶縁耐圧を制御できるため小型、高密度化が可能であ る。アノード (コレクタ) 側はCu放熱基板102にM o内部電極を介して接着層2により強固に金属学的に接 着されているため、Cu放熱基板102の厚さを制御す 50

ることによりチップで発生した熱を十分に拡散させ、放 熱フィン(図示せず。)に熱を逃がすことができる。絶縁 基板101とCu放熱基板102とは加圧接触させる。 カソード電極、アノード電極及びゲート内部電極構造と UTHAI/Cr/Ni/Ag, Al/Ti/Ni/A g, Al/Ni/Ti/Ni/AubawはAl/Cr /Ag, Al/Ni/Au, Al/Cr/Ag等、半導 体チップの上に形成した第一層をA1とし、最上層はA gあるいはAuで、第一層と最上層との間に中間層とし て密着性向上のCr層, Ti層, バリアであるNi層な どが積層されていれば良い。一方、内部電極109、ゲ ート制御電極用内部電極122の接着層はNi/Ag, Ni/Auからなる。AgとAgあるいはAgとAuと の固相相互拡散により250℃以下の温度で金属接合が 完了する。また、アノード側内部電極とCu放熱基板1 02との接合はPb-Sn, Sn-Sbの合金半田によ り200℃~280℃で行っても良いし、またアノード 側の内部電極109の表面にNi/Ag, Ni/Au層 及びCu放熱基板102の表面にもNi/Ag, Ni/ Au層を設け、これをAgとAgとの固相相互拡散によ り250℃以下の温度で接合しても良い。カソード側の 内部電極109及びゲート制御電極用内部電極122と 第2の共通電極基板113上のゲート共通118及びエ ミッタ共通電極117は太さ200~550 umのワイ ヤにより超音波接合される。ワイヤ材質としてはカソー ド側の内部電極109が存在するため、純A1の他にC u, Ni, Fe, Ag及びAl合金の何れでもよい。ワ イヤボンディング部に発生する熱応力はカソード側の内 部電極109により緩和される。したがって純A1でも 十分な信頼性が得られる。また、Cu, Ni, Fe, A gの熱膨張係数はそれぞれ、17.0×10 1/℃、1 $2.1 \times 10^{-6} / C$, $19.1 \times 10^{-6} / C$ C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C3.5×10 1/℃ に比較して小さく、ワイヤボンディ ング部に発生する熱応力は一段と小さくなり信頼性はさ らに向上する。モジュールの大容量化を図るためにはチ ップの数をさらに増せば良い。

【0011】図3(a),(b)に本発明の別の実施例を示す。図3において301は絶縁基板、302はCu放熱基板、303はアノード電極(コレクタ電極)、304はコレクタ端子、305はカソード電極、306は絶縁端子、307はネジ、308は接着層2、309はMo内部電極、310はIGBTチップ、311は接着層、312はボンディングワイヤ、313は第2の共通電極基板、314は絶縁ポスト、315は樹脂、316はダイオードチップ、317はエミッタ(カソード)共通電極、318はゲート共通電極、319はゲート制御共通端子、320はカソード電極、321はエミッタ共通電極端子、322はゲート内部電極である。図3の特徴は図1の場合と異なり、カソード電極309及びこれと接合されたMo内部電極がIGBTチップ310の中央部



10

40

8

に位置し、ゲート電極と接合したゲート内部電極322 がIGBTチップの外側に位置していることにある。

【0012】図4(a),(b)に本発明の第2の共通電極基板の構造を示す。図4(a)において401はCu放熱基板、402はネジ、403は有機樹脂、404は接着材、405はゲート制御共通電極、406はエミッタ(カソード)共通電極である。ここで、有機樹脂403はネジでなく、接着材でCu放熱基板401に接合してもよい。また、共通電極405及び406は表面に光沢あるいは無光沢Niメッキを施されたCuあるいはアルミ材からなる。接着材404は例えばシリコーンゴム系のものが良い。

【0013】図4(b)において410はCu放熱基板、411はCu、412は例えば半田等の金属接合層、413はCu層、414はアルミナ等のセラミック、417もアルミナ等のセラミック、415はゲート制御共通電極、416はエミッタ(カソード)共通電極である。ゲート制御共通電極415及びエミッタ(カソード)共通電極416とアルミナ等のセラミック416との接合は上記接着材、半田等の金属接合あるいはAg等を用いた固相金属接合でもよい。また、アルミナ等の絶縁基板414と417とは一体型でも接合して一体にしても良い。415及び416の表面には光沢あるいは無光沢Niメッキが施されている。

【0014】図5は本発明のモジュール構造の一部及び モジュール構造のA, B, C, Dに対応する黒丸点の位 置の温度を示した図である。図5において、501はIG BTチップ、502はCu放熱基板ベース、503はヒー トシンクである。図5において、チップとペースの温度 差を縦軸に示すが、例えばチップ直下のA点及びC点と D点及びB点との温度差が少ない方がチップで発生した 熱がCu放熱基板ベース502に十分に広がることを示 している。IGBTチップ501の厚さtとCu放熱基 板ベース502の厚さTの比T/tが大きくなるほど熱 拡散が十分に起こっていることを示している。前記の比 T/tが5未満ではA点及びC点とD点及びB点との温 度差が大きくなることがわかる。しかし、T/tが30 より大きくなるとCuのベースの縦方向の熱損失が大き くなり、熱抵抗が増大しモジュール性能としては好まし くない。

【0015】図6は本発明のIGBT上の電極構造を示した図である。図において601はIGBT基体、602はA1電極、603はCr電極、604はNi電極、605はAg電極、606はゲート酸化膜、607はゲート(ポリシリコン)である。ここでA1電極はpSi,n+Siとのオーミックコンタクトを得ることとpSi,n+Siとの密着性を向上させるために用いてある。Cr電極はA1電極との密着性を向上させるために用いる。Ni電極はA1電極とAg電極との反応防止が目的である。上記は電極構造の一例を示したものであ50

るが、電極システムとしてはA1/Cr/Ag, A1/ -Ni/Ag, Al/Ni/Au, Al/Cr/Ag等で もよい。A 1 電極の厚さは5~20 μm, C r 電極の厚 さは0.1~0.5 μm, Ni電極の厚さは0.3~1.0 μ m, Ag電極の厚さは0.5~5 μmの範囲が良い。A 1 電極の形成方法としてはスパッタリング, С r 電極, Ni電極、Ag電極はそれぞれ真空蒸着あるいはスパッ タリングがある。上記AI電極はSiを0.5~1.5w t%含んでいるがこれはアニールによるAIのスパイク を防止するためである。さらに電流密度が高くなれば上 記Al合金にPd, Cuを添加しエレクトロマイグレー ションを防止することが重要である。上記Pd、Cuの 添加はパワーモジュールの熱疲労試験において発生する Alのストレスによる粒界すべり、ヒロックの生成を防 止できる。本発明では、Al電極の上部にCr電極、N i 電極, Ag電極が存在するため粒界すべり, ヒロック の生成はこのままでも起こりにくい。

【0016】図7は図6において述べたIGBTチップのカソード及びアノード側電極とMo内部電極を低温接合した後の断面構造を示す図である。図7において701はIGBTチップ、702はSi側からAI/Cェ/Ni/Ag多層電極、703はカソード側Mo内部電極、704はターミネーション、705はゲート制御内部電極、706はアノード側内部電極、707は接合層、708はゲート酸化膜、709もゲート電極(ポリシリコン)である。接合はまず、カソード側Mo内部電極及びアノード側内部電極の表面にNi膜,その上部にAg電極を形成する。これを大気中,真空中、及び不活性ガス中で、図6に示すIGBTチップと重ね、250℃以下の温度に加熱し、加圧力0.5kg/mm²,保持時間10分の条件下で接合した。接合温度は100℃以上であれば良い。

【0017】この接合条件ではゲート酸化膜が破損することはない。接合はAg-AgあるいはAg-Au(カソード側Mo内部電極及びアノード側内部電極の表面にNi膜,その上部にAu電極を形成した場合)の固相拡散により完了する。カソード側では内部電極をMoのは、カリード側では内部電極をMoの間では内部電極はMoの等の低い熱膨張係数の材料が不可欠である。内部電極の厚さとしては 50μ m以上、特に 100μ mが望ましい。、 50μ m未満になるとボンディングダメージ,ワイヤボンディング部の信頼性の点で問題が生ずる。なお、図7には記載されていないが、ゲート配線の低抵抗化のため、ポリシリコンをAiで裏うちしている。このため、ゲート配線部の高さをカソード配線のよりも低くする目的でその部分のSiをエッチング等の手段により $5\sim10\mu$ m程度掘り下げる必要がある。

【0018】図8は図7と同様の方法にてSiとMoとを接合した後、接合部の信頼性を温度サイクル試験により評価した結果を示す。ここで温度変動幅は100 \mathbb{C} と



した。比較のために、 $Si \ge Mo \in Sn - Sb \ne H$ により接合した場合の結果も示した。この場合のSi 側の電極構造としてはAI/Cr/Ni/Ag の四層膜を用い、Mo 側にはNi メッキ膜を設け、これらの間に $Sn - Sb \ne H$ を挟み、水素雰囲気中で280 での温度に10 分間加熱して接合した。接合部の寸法は30 四角である。半田接合サンプルを5 個,固相接合サンプルを5 個作製した。これらを温度サイクル試験装置に投入し、200,400,600,800 サイクル後に超音波探傷試験装置により、接合界面に発生したボイドの面積を測 10 定しこれをサイクル数に対してプロットした。

【0019】半田接合部では、400サイクル以上でボイドが成長していくのに対し、固相接合ではボイドの成長がない。なお、ボイドは超音波探傷試験装置に表示された部分の面積である。

【0020】図9はMo内部電極上にワイヤボンデイン グした後のボンディング部の剪断強度とつぶれ幅比との 関係を示す。ここでつぶれ幅比とはボンディング後のワ イヤの最大幅Wとワイヤ径dとの比W/dを表わす。C uワイヤの場合は、300μmワイヤを用い、Mo内部 20 電極上にはAg膜を設け、この上部にワイヤボンデイン グを行ったが、このほかにAl, Cu, Au, Ni等の 膜を設けても良い。また、Mo内部電極の他にAl, C uの内部電極を用いてもよく、この場合は直接Cuワイ ヤボンディングしてもよい。500μmワイヤを用いた ボンディングの場合は、直接Mo内部電極上に行った。 ワイヤボンディング強度はCuワイヤの場合の方が高い が、いずれのワイヤの場合もつぶれ幅比が1.2 まで は、つぶれ幅比とともに急激に高くなるが、この比が 1.2 以上になると飽和する傾向である。したがって、 今後は強度が安定するつぶれ幅比1.4 の条件でワイヤ ボンディングすることにする。

【0021】図10は本発明のワイヤボンディング部の 熱疲労寿命を従来のAlワイヤ/Al-1wt%Si電 極膜接合部のそれと比較した結果を示す。使用したAI ワイヤの硬さは20-25Hv, ポンディング荷重は1 400g, 超音波印加時間は100msである。また、 Cuワイヤは5Nの純度を有し、その硬さは30-40 Hvである。ボンディング荷重は1400g, 超音波印 加時間は100msとAIワイヤと同一条件でボンディン 40 グした。AlワイヤはNi, Pd, Cu等を添加しても よい。添加することにより、接合強度、耐食性は向上 し、また疲労寿命も向上する。従来方式では、IGBT チップの温度変化が少なくなるにつれて、ワイヤボンデ ィング部が破断するまでの時間はほぼ直線的に増加す る。温度変化が40℃未満になるとワイヤボンディング 部の破断は認められなくなり、従って疲労限度に対応す る温度は40℃である。一方、本発明のワイヤボンディ ング部の熱疲労寿命は従来方式に比べ3倍以上と長く、 しかも疲労限度に対応する温度は60~70℃と高い。

なお、A1ワイヤの代わりにCuワイヤを使用することにより寿命をさらに向上させられるため、本発明モジュール構造は汎用製品ばかりでなく、車両用インバータ、電気自動車用インバータに使用しても十分な信頼性を有する。なお、A1ワイヤ/A1-1wt%Si電極膜界面は対応境界あるいは微細結晶粒の層からなるため、界面でワイヤが破断することはなく、全てワイヤ内部、特に接合界面直上のワイヤの粒界にそって起こる。Cuワイヤでも同様である。したがって、熱疲労寿命はワイヤ材質、ワイヤ粒界の強度等により決定される。このため、A1ワイヤではNi、Pd、Cu等を添加して粒界析出を起こし寿命を伸ばすことが重要である。CuワイヤではA1ワイヤに比べ高強度であり、粒界強度も高いため、元素添加の必要はなく、その硬度を低減することが重要である。

【0022】図11は本発明の構造のIGBTモジュールと従来構造のIGBTモジュールの熱疲労試験による熱抵抗の変化を調べ、これを熱疲労回数に対してプロットした結果を示す。モジュールの放熱基板の試験による温度差は70℃とした。従来構造のIGBTモジュールの熱抵抗は熱疲労回数とともに増加していくのに対し、本発明構造のIGBTモジュールの熱抵抗はほとんど変化しない。

[0023]

【発明の効果】本発明によれば、小型で信頼性が高い、 低熱抵抗,大容量,高耐圧のパワーモジュールを提供す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の半導体モジュールの平面図(a)、及30 び断面図(b)を示す。

【図2】従来の半導体モジュールの平面図(a)、及び 断面図(b)を示す。

【図3】本発明の半導体モジュールの平面図(a)、及び断面図(b)を示す。

【図4】本発明の共通電極支持基板の構造を示す図である。

【図5】本発明のモジュール構造における放熱特性に及 ぼす放熱基板の厚さの影響を示す図である。

【図6】本発明のIGBTチップの電極構造を示す図である。

【図7】内部電極とIGBTチップとの接合部の断面図を示す図である。

【図8】内部電極接合部の信頼性を示す図である。

【図9】ワイヤボンディング部の接合強度に及ぼすつぶれ幅比の影響を示す図である。

【図10】Alワイヤボンディング部の熱疲労寿命を示す図である。

【図11】IGBTモジュールの熱抵抗の変化を示す図である。

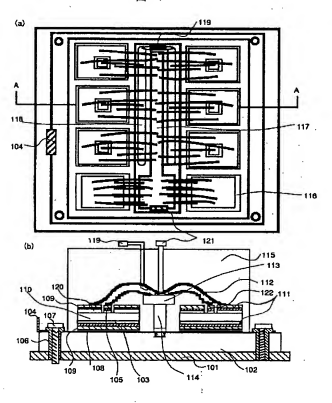
[0] 【符号の説明】

11

101…絶縁基板、102…Cu放熱基板、103…アノード電極、104…コレクタ端子、105…ゲート電極、106…絶縁端子、107…締め付けネジ、108…接着層2、109…内部電極、110…IGBTチップ、111…接着層、112…ポンディングワイヤ、1

[図1]

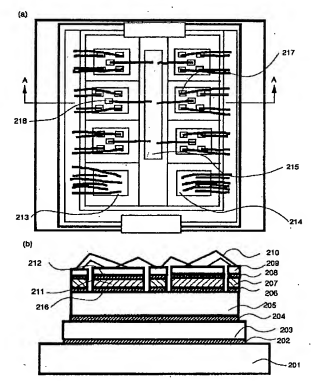
図 1



13…第2の共通電極基板、114…絶縁ポスト、115…樹脂、116…ダイオードチップ、117…エミッタ共通電極、118…ゲート共通電極、119…ゲート制御共通端子、120…カソード電極、121…エミッタ共通電極端子、122…ゲート制御電極用内部電極。

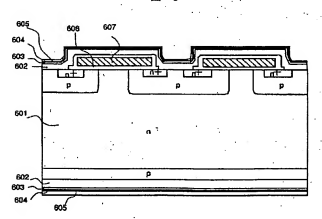
【図2】

図 2



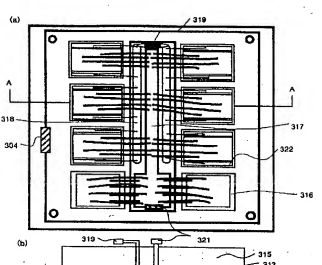
【図6】

図 6



【図3】

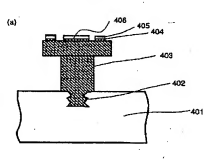
.⊠ 3

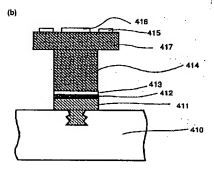


.



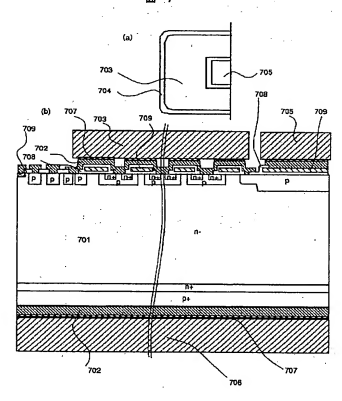
【図4】





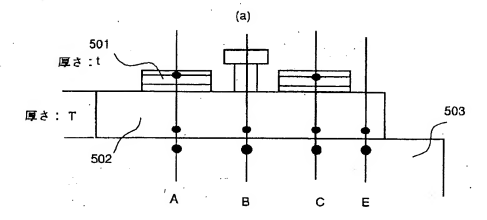
【図7】

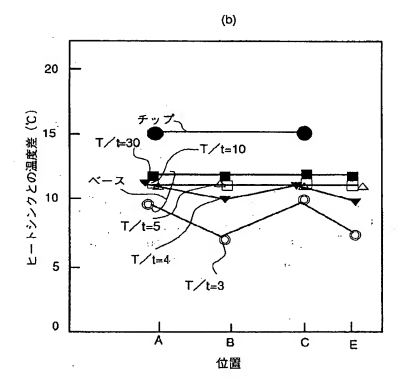
ভ



【図5】

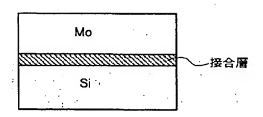
図 5

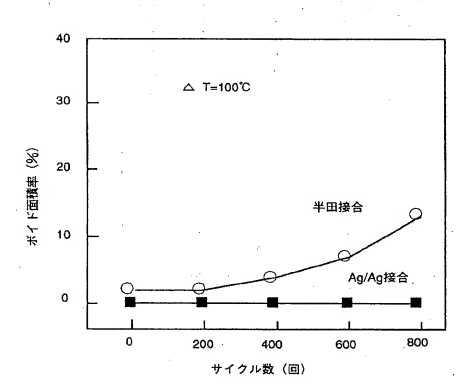




[図8]

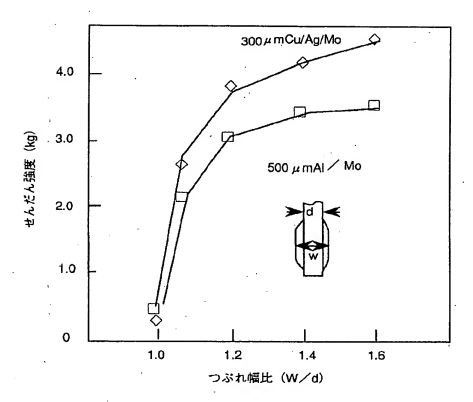
図 8





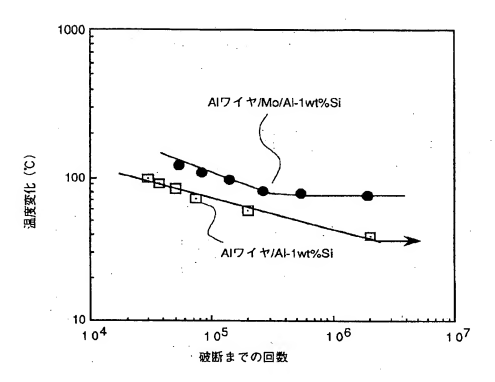
【図9】

図 9



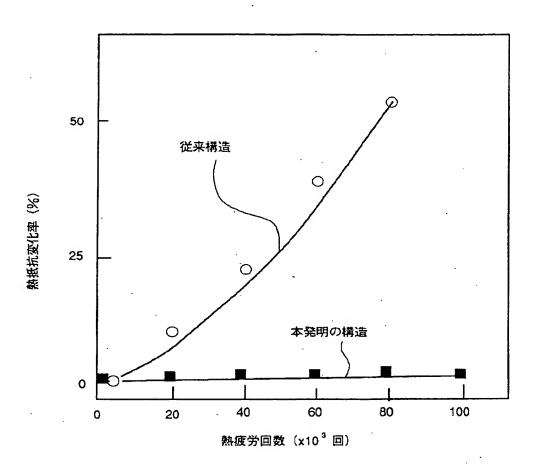
【図10】

図 10



【図11】

図 11





· フロントページの続き

(72)発明者 小林 秀男 茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内 THIS PAGE BLANK (USPTO)